

5° Foro Nacional de Turismo - 6° Congreso SOCIETUR
"Explorando las relaciones entre Turismo y Ciencia"
 9 - 12 de Abril, Coyhaique, Chile

Presentación de Ponencias

Nombre completo del autor(es)	1. Jorge Negrete Sepúlveda 2. Didier Bazile 3. Eduardo Chia 4. Lizbeth Núñez 5. Pablo Olguín 6. Henry Hocdé
Institución del autor (es)	1. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile. 2. CIRAD - , Montpellier, Francia. 3.- CIRAD - INRA - UMR Innovation, 2 Place Pierre Viala - 34060, Montpellier, Francia. 4.- Universidad Católica del Maule – Curico, Chile. 5. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile. 6.- CIRAD - Montpellier, Francia.7. Centro de Estudios Avanzados en Zonas
Email(s) de contacto y dirección(es) postal(es)	1. jorge.javier.negrete@gmail.com : dirgeo@ucv.cl 2. didier.bazile@cirad.fr 3. chia@supagro.inra.fr 4. lizabethmari.nuncar@gmail.com 5. pablo.olguinm@gmail.com 6. henri.hocde@cirad.fr
Número de teléfono de contacto	32- 2274081 Secretaría Instituto de Geografía Celular Jorge Negrete 71252624
Título de la Ponencia	Innovaciones Territoriales y Turísticas (ITT) ¿Como construir un marco analítico: el aporte de la geografía y las ciencias de gestión?
Tema del congreso el que inscribe la Ponencia	<i>Tema Especial: Explorando las relaciones entre Turismo y Ciencia</i> Cooperación Público Privada y Comunidades Locales para el Desarrollo Turístico
Resumen	<p>Objetivos</p> <p>El objetivo de esta ponencia es explorar el concepto de innovación territorial y turística, desde la geografía y las ciencias de gestión. Se trata más particularmente de construir un marco teórico, conceptos, hipótesis y relaciones que permitan analizar las situaciones de cambio territorial que son numerosas hoy en día en el marco de la globalización, como así también, acompañar a los actores locales (decidores técnicos y políticos entre otros) en la elaboración de proyectos territoriales.</p> <p>Esta exploración se hace a partir del proyecto internacional de investigación IMAS (Impacto de las Modalidades de Acceso a las Semillas sobre la dinámica de la diversidad genética en agricultura) financiado por la "Agence Nationale de Recherche" (ANR) de Francia (2008-2012). Este proyecto reunió a mas de 10 investigadores de disciplinas diferentes agronomía, genética, sociología, geografía, economía, ciencias de la gestión, chilenos y franceses, como así también numerosos productores de quínoa de la región de Tarapacá, O'Higgins, Maule, y la Araucanía.</p>

	<p>Metodología utilizada</p> <p>Nos apoyaremos en una revisión bibliográfica sobre la innovación, los territorios, el turismo y la gobernanza. Usaremos datos de terrenos que hemos obtenido a partir de encuestas a los agricultores (60 entrevistas), y representantes de instituciones del Estado o del sector privado.</p> <p>Hemos utilizado también los escenarios prospectivos para analizar las representaciones que los actores tienen de los territorios, del rol de la producción, del turismo, y ver como se proyectan al futuro, que acciones se pueden implementar, y con que consecuencias. Para estudiar las consecuencias construimos un modelo conceptual del sistema semillero basado en la quinoa en Chile, considerando las varias escalas e interacciones que explican las dinámicas de la diversidad genética, de la diversidad de los sistemas de producción agrícola y de la diversidad de las regulaciones socio-económico-políticas. Es un modelo genérico tipo multi-agentes (ABM: <i>Agent-Based Models</i>) que juega mas un rol de agente intermediario ayudando a describir los actores y sus reglas de toma de decisión. Las simulaciones informáticas permitieron analizar el impacto de escenarios prospectivos co-construidos durante talleres regionales y uno a escala nacional con los actores locales (productores e instituciones públicas y privadas).</p> <p>Otro trabajo importante en la definición de los proyectos territoriales es la etapa en la cual se construye con todos los actores implicados en el sistema, sobre los escenarios futuros posible que imaginamos para la quinoa en Chile, utilizando juegos de roles para explicar y debatir nuestra representación del futuro de sus sistemas en el modelo, y de la factibilidad de los escenarios. Un énfasis particular se le da a los efectos territoriales y al rol que el Turismo puede jugar en la relación de dichos escenarios. Un escenario posible de desarrollo de las comunidades y territorios estudiados, asociado a la quinoa es el turismo de intereses especiales (TIE) tanto en relación a la quinoa como al territorio.</p> <p>Hallazgos o conclusiones principales</p> <p>Las innovaciones territoriales corresponden a la vez, por una parte, a las nuevas formas de “dar sentido” al desarrollo, entre los actores públicos y privados y asegurar la coherencia y la dinámica en los territorios y por otra, a nuevos productos o actividades que contribuyen igualmente a la coherencia, a la dinámica y a la legitimización del territorio como nivel de decisiones. La innovación territorial es sociotécnica y organizacional. El turismo, como producto y actividad, es una fuente importante de innovaciones territoriales</p> <p>La necesidad de organización entre pequeños productores es un factor de desarrollo irrenunciable en un escenario de abandono masivo del campo y en el cual el turismo, en base a una estrategia del Turismo de Intereses Especiales (TIE), puede transformarse con agro-turismo y turismo rural, en una actividad económica complementaria.</p> <p>Para ello hay oportunidades en las tres zonas ancestrales de producción, el Altiplano que permitiría incluso aprovechar el turismo que va a Bolivia y continuarlo al norte Chileno por la Ruta del Inca en proceso de consolidación. Lo mismo en la zona central se podría unir la ruta del vino con una ruta de la quinoa del secano costero. El CET Sur también ha realizado propuesto similares a las comunidades Mapuches de la Araucanía con otros productos como los huevos azules y el merkén, y ya están trabajando en productos con identidad. El juego de roles permitió observar que las respuestas de los productores son diversas y dependen del contexto histórico de origen y de su cultura. No responden igual productores que tienen una experiencia cultural ancestral (Aymará, Mapuche) que otros que son innovadores en un mundo de mercado y por lo tanto más agresivos. Los intereses son distintos y por lo tanto las necesidades varían. Los acuerdos deben lograrse a distintas escalas. Podemos entonces decir que la innovación territorial es situada o contextual.</p>
--	--

Referencias seleccionadas	<p>Amsden B., Stedman R. C. & Luloff A. E. (2011). Exploring Contexts of Place: The Role of Setting and Activity in a High-amenity Tourism Community, <i>Tourism Geographies</i>, 13(4), pp. 531-548.</p> <p>Bazile D. & Negrete, J. (2009). Quínoa y biodiversidad: ¿cuáles son los desafíos regionales? <i>Revista Geográfica de Valparaíso</i>, Special Issue, 42, pp. 1-141.</p> <p>Bazile D., Carrié C., Vidal A., and Negrete J. (2011). Modélisation des dynamiques spatiales liées à la culture du quinoa dans le Nord chilien, <i>Mappemonde</i>, 102, on line: http://mappemonde.mgm.fr/num30/articles/art11204.html</p> <p>Bazile D., Chia E., Hocdé H. & Laurent J. (2011). Le détournement des instruments de politiques publiques de développement rural au Chili : que nous apprend le cas du quinoa? Paper presented at the 48ème Colloque de l'ASRDLF : Migrations et territoires, Schoelcher, Martinique, France, 6-8 juillet 2011.</p> <p>Bazile D., Negrete J., Chia E., Hocdé H., Nuñez L., Martinez E.A., Alfonso D. & Delatorre J. (2009). Desde el reconocimiento de un turismo rural integrador hasta un agroturismo por los agricultores. In: Rodrigo Figueroa Sterquel (ed.). <i>Anales del 3er Congreso de la Sociedad de Investigadores en Turismo de Chile: Gestión del conocimiento científico para la sustentabilidad del turismo, Valparaíso, Chile, 18-19 de mayo de 2009</i>, pp. 521-528 (Valparaíso: Sociedad Investigadores de Chile).</p> <p>Belem M., Bousquet F., Müller J.P., Bazile D., Coulibaly H. 2011. A participatory modeling method for multi-points of view description of a system from scientist's perceptions: application in seed systems modeling in Mali and Chile. In: 7th European Social Simulation Association Conference (ESSA 2011), Montpellier, France, September 19-23, 2011</p> <p>McAreavey R. and McDonagh J. (2011). Sustainable Rural Tourism: Lessons for Rural Development, <i>Sociologia Ruralis</i>, 51(2), pp. 175-194.</p> <p>Mujica. A. (2004). La quínoa Indígena, Características e historia. In: Sepúlveda J. A., Thomet M. I., Palazuelos P. F. and Mujica A. S. (Eds). <i>La kinwa Mapuche, recuperación de un cultivo para la alimentación</i>, pp. 22-42. (Santiago de Chile: Fundación para la Innovación Agraria, Ministerio de Agricultura).</p>
------------------------------	--